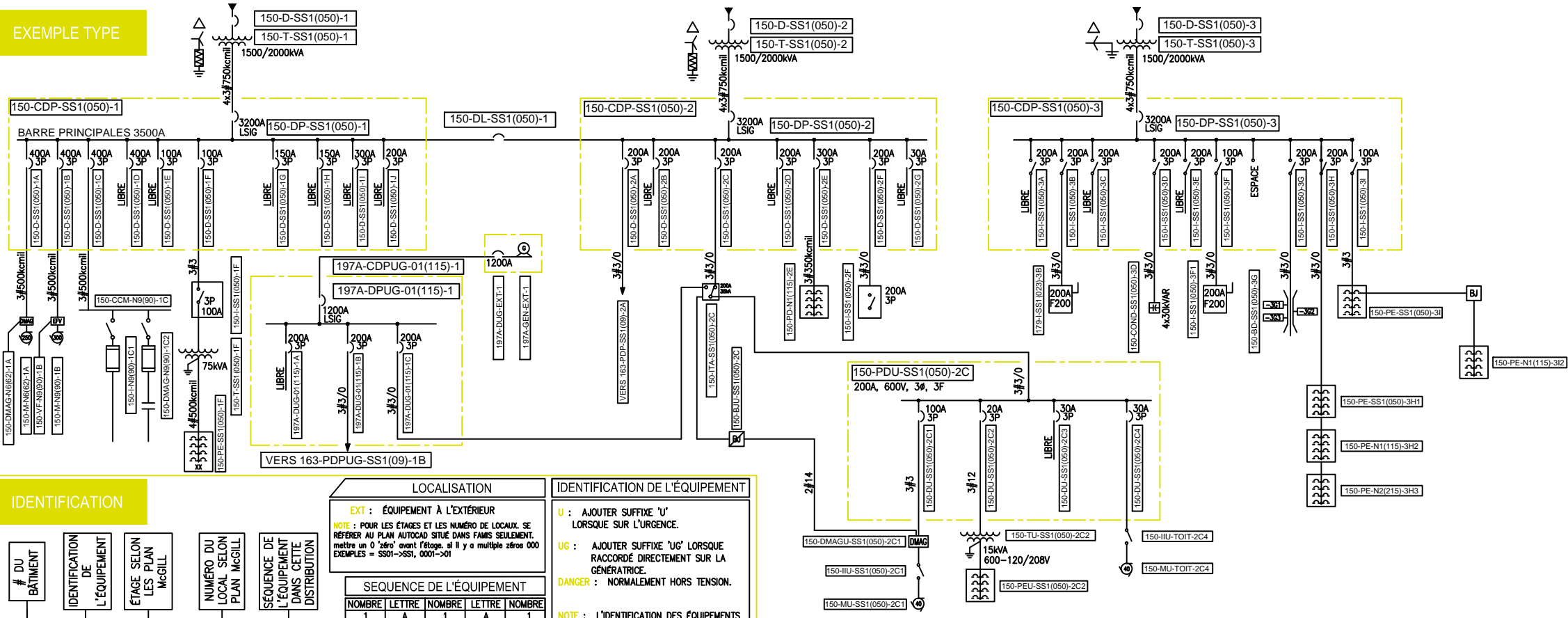


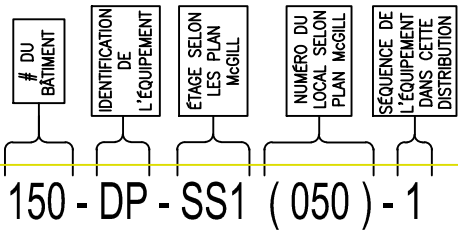
APPAREILLAGES ABRÉVIATIONS

UNITÉ DE COMMUTATION SF6	AI
ALTERNATEUR	ALT
ALIMENTATION STATIQUE SANS COUPURE (UPS)	ASSC
ACCUMULATEUR (BATTERIE)	BAT
BARRE DE DISTRIBUTION (BARRE BLINDÉE)	BD
IDENTIFICATION SELON LA SOURCE	
BOÎTE JONCTION	BJ
BOÎTE TIRAGE	BT
CONDUCTEURS ET CÂBLES	C
CENTRE DE CONTRÔLE DE MOTEUR	CCM
CENTRE DISTRIBUTION COURANT CONTINU	CDCC
CENTRE DISTRIBUTION PRINCIPAL DU BÂTIMENT (EN AVANT D'UN TRANSFORMATEUR MOYENNE TENSION)	CDP
CENTRE DE CORRECTION FACTEUR DE POUVOIR	CFP
CONDENSATEUR	COND
CELLULE TRANSITION	CT
DISJONCTEUR	D
DISJONCTEUR ANTI ARC	DAA
DISTRIBUTION COURANT CONTINU	DCC
DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DE FUITE À LA TERRE	DDFT
DÉTECTION FUITE À LA TERRE	DFT
DISJONCTEUR DE LIEN	DL
DÉMARREUR MAGNÉTIQUE (CCM INCLUS)	DMAG
DÉMARREUR MANUEL	DMAN
DISJONCTEUR PRINCIPAL	DP
FILTRE ACTIF	FIL
GÉNÉRATRICE (GROUPE ÉLECTROGÈNE)	GEN
INTERRUPTEUR (AVEC FUSIBLES)	I
INTERRUPTEUR D'ISOLEMENT (SANS FUSIBLE)	II
INTERRUPTEUR DE LIEN	IL
INTERRUPTEUR PRINCIPAL	IP
VARIATEUR DE FRÉQUENCE	EFV
INTERRUPTEUR TRANSFERT AUTOMATIQUE	ITA
INTERRUPTEUR TRANSFERT AUTOMATIQUE OPEN TRANSITION IN PHASE	ITAOP
INTERRUPTEUR TRANSFERT AUTOMATIQUE TRANSITION FERMÉE	ITATF
INTERRUPTEUR TRANSFERT MANUEL	ITM
MOTEUR	M
MISE À LA TERRE	MALT
MESURAGE CLIENT	MECL
MESURAGE HYDRO QUÉBEC	MEHQ
MINI SUB	MS
PANNEAU DE CONTRÔLE	PC
PANNEAU DISTRIBUTION vers PANNEAUX PE ou CHARGES MÉCANIQUES ou CHARGES 347V	PD
PANNEAU DISTRIBUTION À COURANT CONTINU	PDCC
PANNEAU DISTRIBUTION À INTERRUPTEURS	PDI
PANNEAU DISTRIBUTION PRINCIPAL ALIMENTÉ PAR CDP ou PREMIER DU BÂTIMENT	PDP
PANNEAU ÉLECTRIQUE/ÉCLAIRAGE/SERVICE JUSQU'À 225A MAX (SI PLUS QUE 225A=PD) 240V MAX	PE
PANNEAU À RELAIS	PR
RÉPARTITEUR	R
RÉSISTANCE	RES
TRANSFORMATEUR	T
TRANSFORMATEUR DE COURANT	TC
TRANSFORMATEUR DE POTENTIEL	TP
SUPPRESSEUR DE SURTENSION TRANSITOIRE	TVSS
VENTILO CONVECTEUR (AÉROTHERME)	VC

EXEMPLE TYPE



IDENTIFICATION



LOCALISATION

EXT : ÉQUIPEMENT À L'EXTÉRIEUR
 U : AJOUTER SUFFIXE 'U' LORSQUE SUR L'URGENCE.
 UG : AJOUTER SUFFIXE 'UG' LORSQUE RACCORDE DIRECTEMENT SUR LA GÉNÉRATRICE.
 DANGER : NORMALEMENT HORS TENSION.
 NOTE : L'IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS SERT À IDENTIFIER L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET NON L'ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE RACCORDE À CELUI-CI. VOIR STANDARD D'IDENTIFICATION MÉCANIQUE POUR LES ÉQUIPEMENTS.

SEQUENCE DE L'ÉQUIPEMENT

NOMBRE	LETTRE	NOMBRE	LETTRE	NOMBRE
1	A	1	A	1

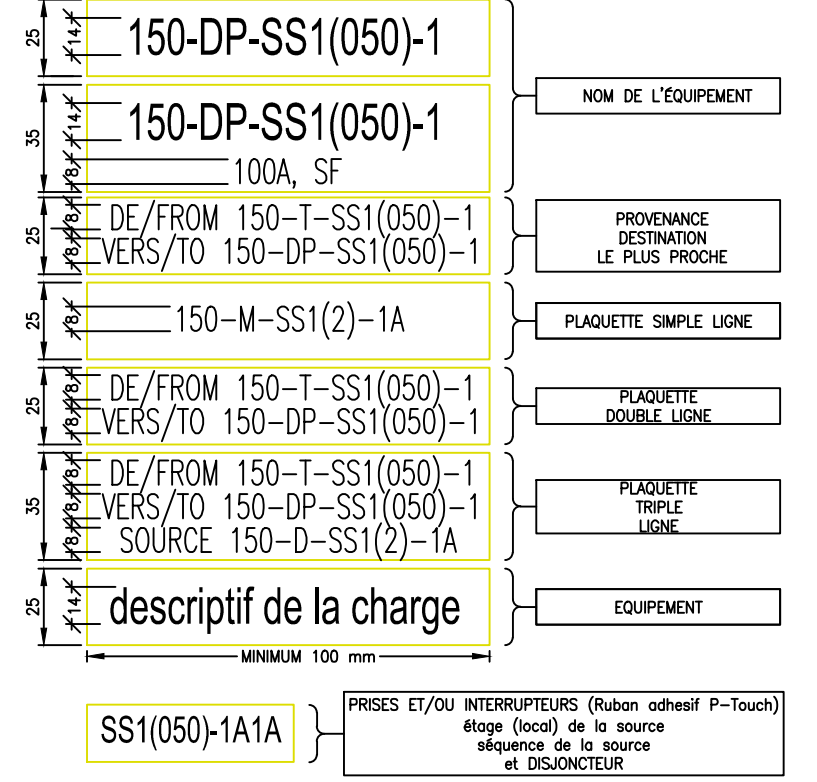
SEQUENCE :
 NOMBRE : INCREMENTIEL DE 1 PLAGE ENTRE 1 ET 100.
 LETTRE : INCREMENTIEL DE 1 PLAGE ENTRE A ET BZ.
 (A=1, Z=26, AA=27, AZ=52, BA=53, BZ=78)

LÉGENDE

N.O.	NORMALEMENT OUVERT	CONDENSATEUR
N.F.	NORMALEMENT FERMÉ	VARIATEUR DE FRÉQUENCE
TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE		CENTRE DE CONTRÔLE DE MOTEUR
TRANSFORMATEUR DE COURANT		DÉMARREUR MANUEL
TRANSFORMATEUR DE POTENTIEL		DÉMARREUR MAGNÉTIQUE
DISJONCTEUR		GÉNÉRATRICE (GROUPE ÉLECTROGÈNE)
DISJONCTEUR DÉBROCHABLE		POINT DE CONNECTION
FUSIBLE		BOÎTE DE JONCTION
CÂBLES		BOÎTE DE TIRAGE
JEUX DE BARRES - ARTÈRE		AIR DISJONCTEUR / AIR BREAKER
JEUX DE BARRES - A RACCORDEMENT		DISPOSITIF D'ENTREBARRAGE (GLE CAPTIVE)
RELAIS DE SURCHARGE		DISPOSITIF D'ENTREBARRAGE
CONTACT		MESURAGE
MISE À LA TERRE		MOTEUR TRIPHASÉ, 1/3 HP
DIFFÉRENTIEL DE FUITE À LA TERRE		MOTEUR MONOPHASÉ, 1/3 HP
INTERRUPTEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE		TRANSFORMATEUR TRIANGLE-ÉTOILE AVEC RÉSISTANCE DE MISE À LA TERRE
INTERRUPTEUR DE TRANSFERT MANUEL		TRANSFORMATEUR TRIANGLE-ÉTOILE NEUTRE SOLIDEMENT À LA TERRE
INTERRUPTEUR SANS FUSIBLE		
INTERRUPTEUR À FUSIBLE		
INTERRUPTEUR À FUSIBLE		
INTERRUPTEUR D'ISOLEMENT		

FICHE SIGNALÉTIQUE

A = 1	AA = 27	BA = 53	CA = 79
B = 2	AB = 28	BB = 54	CB = 80
C = 3	AC = 29	BC = 55	CC = 81
D = 4	AD = 30	BD = 56	CD = 82
E = 5	AE = 31	BE = 57	CE = 83
F = 6	AF = 32	BF = 58	CF = 84
G = 7	AG = 33	BG = 59	
H = 8	AH = 34	BH = 60	
I = 9	AI = 35	BI = 61	
J = 10	AJ = 36	BJ = 62	
K = 11	AK = 37	BK = 63	
L = 12	AL = 38	BL = 64	
M = 13	AM = 39	BM = 65	
N = 14	AN = 40	BN = 66	
O = 15	AO = 41	BO = 67	
P = 16	AP = 42	BP = 68	
Q = 17	AQ = 43	BQ = 69	
R = 18	AR = 44	BR = 70	
S = 19	AS = 45	BS = 71	
T = 20	AT = 46	BT = 72	
U = 21	AU = 47	BU = 73	
V = 22	AV = 48	BV = 74	
W = 23	AW = 49	BW = 75	
X = 24	AX = 50	BX = 76	
Y = 25	AY = 51	BY = 77	
Z = 26	AZ = 52	BZ = 78	



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DES FICHES SIGNALÉTIQUES

- LES FICHES TEMPORAIRES SONT DE TYPES AUTO COLLANTES EN RESPECTANT LES COULEURS SPÉCIFIÉES.
- LES FICHES PERMANENTES SERONT DE TYPES LAMICOIDES EN RESPECTANT LES STANDARDS DE DIMENSIONS DE COULEURS ET ILS SERONT COLLÉS.
 - ÉQUIPEMENT DE DISTRIBUTION EN RÉSEAU NORMALE : LETTRE BLANCHE SUR FOND NOIR
 - ÉQUIPEMENT DE DISTRIBUTION EN RÉSEAU D'URGENCE : LETTRE BLANCHE SUR FOND ROUGE
 - ÉQUIPEMENT DE DISTRIBUTION À COURANT CONTINU : LETTRE BLANCHE SUR FOND BLEU
- SEULEMENT LE NOM/NUMÉRO DE L'ÉQUIPEMENT SERA ÉCRIT EN LETTRES DE GROSSEUR 14mm.
- LA LONGUEUR DE L'ÉTIQUETTE DOIT PRENDRE EN CONSIDÉRATION L'ESPACE DISPONIBLE SUR L'ÉQUIPEMENT.

Propriétaire : **McGill**

Architecte :

Ingénieur : **McGill**
 Gestion et Développement des Installations
 Facilities Operations and Development
 1010 rue Sherbrooke Ouest, 10e étage
 Montréal (Québec) H3A 2R7

Sceau :

POUR RÉFÉRENCE

No	REVISION	Date	By
12	ITAOP	AVRIL 2023	PR
11	NOUVELLE ÉMISSION	2018.7.19	JPM
10	NOUVELLE ÉMISSION	2016-11-21	JPM
9	NOUVELLE ÉMISSION	2015.01.26	JPM
8	NOUVELLE ÉMISSION	2013.05.17	F.M.
7	ANCIENNE VERSION	2012.06.29	K.K.
6	INFORMATION	2011.05.01	K.K.

Émission :

CONSTRUCTION
SOUSSION
APPROBATION
COORDINATION

Bâtiment :

Projet :

Titre : **STANDARD UNIFILAIRE ÉLECTRIQUE MCGILL**

Conçu	
Dessiné	K.M. KOULIS
Vérifié	J.P. MALLETTTE
Approuvé	
Echelle:	P.A.E.
McGill No. Projet:	Rev. No.: 12

STD-E-001